PRODUCTION OF BEER NOT HAVINIG WHIPPABILITY

Abstract not available for JP 53127896 (A)

Publication number:	JP53127896 (A)	Also published as:
Publication date:	1978-11-08	DJP56009913 (B)
Inventor(s):	HORIUCHI TAKESHI; YABUUCHI SEIZOU; SUZUKI SATORU; AMOU MIKIO	DJP1067424 (C)
Applicant(s):	ASAHI BREWERIES LTD	
Classification:	•	
- international:	C12H1/14; C12H1/22; C12H1/00; (IPC1-7): C12H1/14	
- European: Application number:	JP19770042169 19770413	
	JP19770042169 19770413	

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—127896

⑤Int. Cl.²C 12 H 1/14

の特

識別記号

❸日本分類 36(5) B 24 庁内整理番号 7421-49 砂公開 昭和53年(1978)11月8日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈噴きのないビールの製造法

願 昭52-42169

②出 願 昭52(1977)4月13日

⑩発 明 者 堀内剛

横浜市港北区錦が丘11-2

同 藪内精三

横浜市南区大岡 4-17-1 上

大岡アパート

仰発 明 者 鈴木了

吹田市泉町2-2-13 高風寮

同 天羽幹夫

東京都練馬区豊玉中1-1084

⑪出 願 人 朝日麦酒株式会社

東京都中央区京橋三丁目1番地

個代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

明 柮 音

1. 発明の名称

噴きのないピールの製造法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 後発酵の期間中にシステインプロテアーゼを添加するビールの製造工程において、 戸過後の发升ないし製品となつたビールに、 ストレブトマイセスナニワエンシスの生産するペプシン関告制によつて活性が阻害される酸性プロテアーゼを添加することを特徴とする費ものないビールの製造法。
 - 2. システインプロテアーゼがパパインである 特許請求の範囲第1項記載のビールの製造法。
 - 3. 軟性プロテアーゼを前発酵終了時の者ピールに磁加する特許請求の範囲第1項記取のピールの製造法。
 - 4. 敏性プロテアーゼを河過時または戸過後の ビールに添加する特許請求の範囲第1項記載 のビールの製造伝。
 - 5. 酸性プロテアーゼの森加量が100 ppm 以

下である特許請求の範囲第1項記載のビールの製造法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は噴きのないビールを殺進する方法 に関する。この発明で首う頃きとは、ビールの 對入されたびんまたは缶のような容器を開けた とき、中のビールが急激に発泡して容器の口か ら盗れ出ることである。

特別昭53-127896(2)

プロテアーゼを添加するものである。

次に本発明を本発明に到達した過程にしたがつて詳しく脱明する。

パパインなどのシステインプロテァー ゼ (Cysteine protesses)は、ピールの寒冷温湯 防止剤として広く用いられているが、とれらシ ステインブロテアーゼの使用が本発明で述べる ピールの市場噴きを誘発しているという新事実 が、本発明者らが行つた種々の実験結果から明 らかになつた。その実験結果の1例を設-1に 示すが、これらの結果は、寒冷温潤防止剤とし てパパインを使用し或いは使用しないでヒール を製造し、これらのビールをそれぞれ 6.3 8 ㎡ 入のびんに入れて栓をしたものを25℃に保存 して市場噴きがどのように出現してくるのかを 胸ぺたものである。表中、唉を宜(×)は、 2 5 ℃で保存されている飲料を0 ℃恒温盆で 7 2 時間換量を後、2 5 で恒温室で9 0 分正量 し、その後10秒で8回転、80秒正位後開栓

つて詳しく説明する。

本発明者らは、市場噴きの原因を検討した筋 果、ある種の酸性プロテアーゼを用いるととで よって市場噴きのないピールを造れるととで見 出した。本発明はこの知見に基づくもにシスを見 発酵の利は中に寒冷温潤防止のためにシスで シブロテアーゼを添加するピールの製造工品と シンプロテアーゼを添加するピールの製造工品とな シスで、戸道後の数件、発酵液ないしまり コカたビールに、ストレブトマイセスナニウェン シス(Streptompces naniwaensis)の生産する ペブシン盟質別によって活性が顕著される酸性

約半分が溢れ出ることさえあるといりように、

本発明者らが称している市場質をも、まだそ

の原因が十分に解明されていない嘆きの1つで

ある。この市場噴きの特徴は、ビールを容器に

對入した直後には噴きが金く餡められないが、

これを市場で数週間放催しておくと徐々に噴き の光飯が現われてくることにある。この現象は

頻度が多いにも拘らず、原因が不明なため今日

まで対策がなされていなかつた。

嘆き現象は質的量的に極めて多様である。

で御定したものである。

後 - 1

		噴	1	<u> </u>	#	
保存 _{日数} 試料	0 🖽	15 🖯	30日	45日	60日	75日
パパインを使用 した ビール	0 mž	0 🚅	15 mt	35 m²	70 ml	75 ml
パパインを使用 しないピール	0	0	0	0	0	Ö .

※一1の実験結果から分るように、パペインと使用したビールは、30日間保存後に喰きはないに吹きは徐々に増大したがいった。一方、パペインを使用しないパインを使用しないパインを使用しないパインを使用しないパインを使用しないパインを使用しないパインをでする。また同様な現まインとのプローンに関するアンスをできまります。一方、他のグループに属するア

ロテアーゼ、たとえばセリンプロテアーゼ (Beriae proteases) などの使用は噴きを全く 誘発せず、市場噴きがシステインプロテアーゼ の性質に帰因するものであることが明白となつ た。

してびんの口から盛れ出た桜世をメスシリング

特別昭53-127896(3)

が組書される酸性プロテアーゼの効果は、後述 する実施例において説明するが、上記のペプレ ン阻害剤で活性が阻害されない酸性プロテーゼ、たとえば数生物であるサイタリデュウムリ グニコラム(Seytalidium lignicelum)の生産 する酸性プロテアーゼの1種の使用は嘆きを全 く抑制せず、噴きの抑制作用が酸性プロテアーゼの上記ペプシン阻害剤に対する感受性の有無 によって分類されることが明らかとなった。

本発明で使用される酸性プロテアーゼは、上述したように、ストレブトマイセスナニワエンシスが生産するペプシン阻容剤で活性が阻害されるものであればよく、このような酸性プロテアーゼを生産する酸生物としては、アスペルギルスニガー(Aspergillus niger)、アスペルギルスカルボリイウス(Aspergillus carborius)、アスペルギルスフィシュウム(Aspergillus ficuum)、アスペルギルスフィシュウム(Aspergillus focuum)、アスペルギルスフィン・コウム(Aspergillus focuum)、アスペルギルスフィン・カム(Aspergillus phoenicis)、アスペルギルスプルヘルレンタス(Aspergillus pulverulentus)、

アスペルギルスアワモリ(Aspergillus awamori)、 アスペルギルスヘエテロモルブス (Aspergillus heteromorphus)、 アスペルギルスフエテイダス (Aspergillus foetidus)、アスペルギルスア ウレウス (Aspergillus sureus)、アスペルギ ルスヤポニカス(Aspergillus japonicus)、 アスペルギルスアクレエチス(Aspergillus aculeatus)、アスペルギルスエルブテイクス (Aspergillus ellipticus)、アスペルギルス サイトイ(Aspergillus saitoi)、アスペルギ ルスソーヤ (Aspergillus sojae)、アスペルギ ルスイヌイ (Aspergillus inuui)、アスペルギ ルスオリーゼ(Aspergillus orgsae)、リゾブ スチャイネンシス (Rhisopus chinensis)、 トラメテスサングニア (Trametee sanguinea)、 ムコールブシリス (Mucor pusillus)、ムコー ルミハイー (Mucor miehei)、ペニシリウムデ ュポンテー (Penicillium dupontii) 、ペニシ リウムヤンチネリウム (Penicillium janthinellum)、エンドマイコブシスフイブリ

グラ (Endomycopsis fibuligera)、ロドトルラクルティニス (Rhodotorula glutinia) などが挙げられる。

本発明は上記のような酸性プロテアーゼを炉 過後の发升、発酵液ないし製品となつたビール に統加するものであるが、その添加時期は、寒 冷混病防止のために後発酵期間中のビールに舔 加するシスティンプロテアーゼの転加の前後あ るいは瘀加と同時のいずれでもよい。更化シス ティンプロテアーセと酸性プロテアーゼを混合 しておき添加する方法も可能である。とくて前 発酵終了時の若ヒールあるいは沪過時または沪 過後のビールに添加するのが好ましい。また、 上記数性プロテアーゼの添加量はシステインプ ロテアーゼの使用量の多少にかかわらず100 .ppm以下が適当であり、100 ppm以上添加し ても効果に変りはない。なお、この低加量を規 定するに当つて基準とした酸性プロテアーゼの 力仙は、次に示す側定法で競終発色版の吸光度 が 0.3 前後を示すものであつた。

酵業活性の制定は、酸性プロテナーせを含む 酵素液1 以に2 ラミルクカゼイン器液1 以を加 え、至達 pH 下 3 0 でで 1 0 分間反応させた後 0.4 モルのトリクロル酢酸溶液 2 以を加え反応 を停止させる。このものを炉遇して得た炉液 1 以に0.4 モルの炭酸ナトリウム器液 5 以およ びフォリン試薬1 以を加えて発色させ、ブラン クを対除として6 6 0 mmで 1 0 mm セルを用いて 数光度を測定する。

次に本発明の実施例を、像性プロテアーゼの 種類を変えた場合、磁加時期を変えた場合、磁加量を変えた場合について示す。 実施例1

前発酵終了時の若ピールに、パパイン20 ppm とアスペルギリウスサイトイの生産する酸性プロテアーゼを異る機能で加え、常法に従つて後発酵を終えたのち、各ピールを633 ml入のびんに對入し、これらを25 Cに保存して市場唄きの試験を行つた。その結果を表-2に示す。この結果から明らかなよ

特區四53-127896(4)

りに、 酸性プロテァーゼの質を抑制効果は顕 箸で、少量の添加でもその効果が認められる。

表 - 2

		噴	ŧ	*	
群 業 統 加量	0日.	30日	60日	90日	120日
0 ррт	0 m £	10 m2	45 = £	60 st	80 m²
1	0	. 0	0	0	0
2	0	· 0	0	0	0
20	0	0	0	0	0

実施例 2

リソプスチャイネンシスの生産する酸性プロテアーゼを、実施例1と同じ時期に 20 ppm 加えてビールを製造したのち、市場吹きを調べたところ、実施例1と同様の顕著な吹き抑制効果が認められた。

实施例3

トラメテスサングニアの生産する酸性プロ テアーゼを、実施例 1 と同じ時期に 2 ppm お よび20 ppm 加えてビールを製造したのち、市場噴きを調べたところ、実施例1と同様の結果が得られた。

吳施例 4

後発酵中にパパイン 1 8 ppm を添加して製造したビールにアスペルギリウスサイト イの生産する 敏性 プロテアー ゼを加え、 この ビールを 6 3 3 ■入のびんに封入して、 2 5 ℃で3 0 日間保存したのち、市場噴きを調べたところ、表-3 に示すよりな結果が待られた。

换一:

群紫森加量(ppm)	噴 き 量(≤)				
0	5 0				
4	7				
8	0				
1 5	0				
8 0	. 0				

與施例 5

リゾブステヤイネンシス、トラメテスサン

グニア、ムコールブシリスおよびペニシリウムデュポンテーの生産する各酸性プロテアーゼをそれぞれ実施例 4 と同様にピールに加え、市場噴きを調べたところ、何れも実施例 4 と同様の顕著な噴き抑制効果があつた。

-602-